	Application/Control No.	Reexamination
Index of Claims	10717888	HAYNES ET AL.
	Examiner	Art Unit
	Wiener, Eric A	2179

✓	Rejected	-	Cancelled	N	Non-Elected	Α	Appeal
=	Allowed	÷	Restricted	I	Interference	0	Objected

CL	A 184					DATE						
	AIM		DATE									
Final	Original		07/06/2007									
	1	/	✓					_				
	2	/	1									
	3	~	/									
	4		-									
	5	1	1									
	6	/	1	Ī								
	7	/	1									
	8	✓	/									
	9	1	1									
	10	/	1									
	11	/	1									
	12	/	1		 -	·						
	13	1	1									
	14	/	1									
	15	✓	/									
	16	/	_									
	17	/	-							1		
	18	/	/							1		
	19	/	/							1		
	20	/	/									
	21	/		1								
	22	/	/									
-	23	/	/			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>			+		
	24	/	/							+		
	25	/	/							†		
	26	1	/							+		
-	27	/	-							+		
	28	/	-							1		
	29	· ·										
	30	· ·	· ·				 			+		
	31	· ·	/				 			+		
	32	/	· /			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				+		
	33	· ·	· /							+		
	34	· ·	· ·				-			+		
	35	· /	· /						 	+		
	36	· /	· /			ļ	ļ		 	+		

	Application/Control No.	Applicant(s)/Patent Under Reexamination
Index of Claims	10717888	HAYNES ET AL.
	Examiner	Art Unit
	Wiener, Eric A	2179

✓	✓ Rejected		- Cancelled		N	N Non-Elected		Α	Appeal	
=	= Allowed		÷ Restricte		I	Interference		0	Objected	
c	claims renumbered	in the same	order as pre	sented by ap	plicant	□ СРА] т.D.	☐ R.1.47	
	CLAIM					DATE				
Fi	nal Original	01/16/2007	07/06/2007							
	37	V	1							
	38	/	_							

CLAIM		DATE										
Final	Original	01/16/2007	07/06/2007									
	37	✓	/									
	38	✓	-									
	39	✓	1									
	40	✓	✓									
	41	1	1									
	42	✓	1									
	43	/	1									
	44	1	1									
	45	V	✓									
	46	/	1									
	47	/	/									
	48	1	1									
	49	/	-									
	50	/	1									
	51	/	/									
	52	1	1									
	53	/	1									
	54	1	-									
	55	/	✓									
	· 56	/	/									
	57	✓	1									
	58	/	/									
	59	1	7						•			
	60		1									
	61		7									
	62		/									
	63		/									
	64		1									
	65		/		<u> </u>							
			 		 		 					

Part of Paper No.: 20070627